

A<sub>Eo</sub> : 103729 km<sup>2</sup>



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

PNP : NHN + 67.67 m

Gewässer : Rhein

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Mittelrhein

Stand:01.08.2022

Table with columns for Tag (1-31) and months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) for the years 2019 and 2020. Rows show daily water level values.

Summary table with columns for Tag, NW, MW, HW, and Tag for 2010/2019, 2011/2020, and 10 Jahre. Rows include annual values for NW, MNW, MW, MHW, and HW.

Table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Dauertabelle. Rows show water level values for NW, MNW, MW, MHW, and HW across different years and dates.

Table with columns for Extremwerte, Niedrigwasser, and Hochwasser. Rows show extreme water level values for 10 different dates.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880

\*) durch Eis beeinflusst eisfrei

A<sub>E0</sub> : 103729 km<sup>2</sup>



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

PNP : NHN + 67.67 m

Gewässer : Rhein

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Mittelrhein

Main data table containing daily flow values for 2019 and 2020, summary statistics, and extremum values. Includes sub-tables for 'Tageswerte', 'Hauptwerte', and 'Extremwerte'.



A<sub>Eo</sub> : 103729 km<sup>2</sup>

PNP : NHN + 67.68 m

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

Gewässer : Rhein

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2018		2019												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
<b>Tageswerte</b>	1.	668	583	1450	1240	1140	1230	1390	2020	1720	1440	1320	970	1280	1310	
	2.	690	594	1390	1200	1170	1180	1340	1950	1700	1390	1250	953	1390	1570	
	3.	675	694	1330	1220	1280	1170	1250	1810	1670	1300	1210	946	1450	1590	
	4.	674	994	1260	1250	1410	1230	1200	1730	1670	1280	1190	942	1470	1500	
	5.	667	1230	1200	1260	1380	1290	1230	1710	1640	1210	1180	994	1600	1400	
	6.	629	1350	1190	1240	1370	1340	1250	1710	1610	1140	1140	1040	1710	1300	
	7.	617	1240	1280	1210	1400	1380	1250	1730	1590	1140	1100	1120	1730	1290	
	8.	614	1100	1480	1190	1410	1350	1240	1760	1600	1300	1070	1220	1720	1280	
	9.	600	1120	1530	1180	1390	1300	1270	1790	1590	1400	1100	1410	1690	1250	
	10.	603	1220	1530	1290	1410	1330	1370	1770	1550	1320	1180	1540	1750	1260	
	11.	622	1330	1520	1520	1520	1340	1600	1800	1510	1310	1290	1640	1690	1280	
	12.	630	1510	1480	1660	1730	1300	1820	1950	1500	1320	1280	1840	1560	1390	
	13.	632	1470	1420	1800	1900	1270	1750	2150	1510	1360	1220	1710	1490	1500	
	14.	649	1330	1680	1760	1890	1270	1690	2250	1510	1350	1160	1540	1410	1640	
	15.	632	1230	2510	1610	1990	1250	1630	2260	1420	1370	1120	1410	1350	1890	
	16.	625	1170	2960	1490	2390	1180	1510	2240	1360	1370	1080	1320	1290	2120	
	17.	605	1070	2700	1410	3150	1170	1410	2240	1370	1340	1020	1330	1260	2150	
	18.	582	1010	2300	1340	3500	1150	1340	2290	1340	1310	1000	1350	1220	2100	
	19.	574	982	2000	1310	3340	1130	1320	2280	1310	1290	978	1360	1190	1980	
	20.	574	968	1810	1290	2980	1100	1290	2230	1260	1260	941	1370	1160	1880	
	21.	571	1000	1660	1280	2610	1080	1460	2260	1230	1290	921	1530	1160	1830	
	22.	565	1110	1500	1250	2270	1060	2320	2230	1190	1460	864	1540	1150	1740	
	23.	572	1270	1420	1230	2030	1040	3260	2260	1160	1710	883	1510	1140	1740	
	24.	555	1860	1360	1220	1870	1040	3320	2260	1120	1800	913	1470	1110	1800	
	25.	565	2390	1310	1220	1720	1060	2990	2170	1110	1740	959	1440	1080	1980	
	26.	566	2740	1260	1200	1610	1070	2590	2060	1070	1620	954	1410	1050	2240	
	27.	566	2780	1220	1170	1530	1130	2310	1970	1070	1520	967	1340	1040	2450	
	28.	566	2440	1250	1150	1460	1240	2140	1910	1120	1440	990	1260	1030	2350	
	29.	563	2070	1290	1400	1400	1320	2080	1820	1290	1380	1010	1210	1050	2240	
	30.	574	1810	1310	1340	1380	1380	2020	1760	1380	1360	993	1180	1150	2200	
	31.		1610	1290		1270		2030		1440		1340			2030	
<b>Hauptwerte</b>	Tag	24.	1.	6.	28.	1.	23.+	4.	5.+	26.+	6.+	23.	4.	28.	9.	
	NQ	555	583	1190	1150	1140	1040	1200	1710	1070	1140	883	942	1030	1250	
	MQ	608	1400	1580	1330	1830	1210	1760	2010	1410	1380	1080	1330	1350	1750	
	HQ	718	2850	3020	1860	3560	1430	3430	2340	1780	1840	1370	1890	1790	2480	
	Tag	2.	27.	16.	13.	18.	7.	23.	18.+	1.	24.	1.	12.	10.	27.	
	h <sub>N</sub>	mm		mm												
	h <sub>A</sub>	mm		mm												
		1930/2018		1931/2019 89 Jahre												
	Jahr	1947	1962	1947 +	1947	1963	1972	2011	1934	1949	1949	1947	1947	1947	1962	
	NQ	482	529	519	519	535	707	744	729	699	589	555	490	482	529	
	MNQ	1000	1040	1110	1190	1250	1400	1450	1570	1460	1230	1050	957	988	1040	
	MQ	1390	1590	1710	1790	1810	1780	1790	1950	1800	1550	1360	1260	1370	1590	
	MHQ	2070	2620	2820	2850	2820	2450	2400	2540	2310	2050	1850	1830	2030	2610	
	HQ	5320	6370	6550	6700	7200	6120	6110	5650	4130	3950	4200	4950	5320	6370	
Jahr	1998	1993	1995	1970	1988	1988	1983	2013	1980	2007	1968	1998	1998	1993		
	1930/2018		1931/2019 89 Jahre													
Mh <sub>N</sub>	mm		mm													
Mh <sub>A</sub>	mm		mm													
<b>Extremwerte</b>	Niedrigwasser				Hochwasser				<b>Dauertabelle</b>							
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum								
	1	476	4.59	28.12.1921	7200	69.4	819	29.03.1988								
	2	482	4.85	03.11.1947	7000	67.5	825	05.01.1883								
	3	488	4.70	30.03.1921	6800	65.6	811	28.11.1882								
	4	495	4.77	09.11.1949	6700	64.6	793	27.02.1970								
	5	519	5.00	06.01.1954	6560	63.2	792	16.01.1920								
	6	519 *)	5.00	10.01.1947	6550	63.1	780	29.01.1995								
	7	529	5.10	09.12.1962	6370	61.4	766	23.12.1993								
	8	544	5.16	22.10.2018	6150	59.3	750	19.01.1955								
	9	547	5.27	30.12.1948	6110	58.9	741	29.05.1983								
	10	551	5.31	29.10.1959	6110	58.9	741	13.04.1983								

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

eisfrei  
 HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2019  
 Extremwerte ab 1880  
 \*) durch Eis beeinflusst

A<sub>Eo</sub> : 103729 km<sup>2</sup>



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

PNP : NHN + 67.68 m

Gewässer : Rhein

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Mittelrhein

Stand:15.08.2021

Table with 15 columns (Tag, 2017 Nov-Dec, 2018 Jan-Dec) and 31 rows of daily water level data.

Summary table with columns for Tag, NW, MW, HW, and Tag, showing specific values for 2018.

Table for 10-year averages (2008/2017, 2009/2018, 10 Jahre) with columns for Jahr and rows for NW, MNW, MW, MHW, HW.

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, Dauertabelle, and Unterschrittene Wasserstände cm. Includes rows for NW, MW, MHW, HW with specific measurements.

Table for Extremwerte (Extreme values) with columns for Niedrigwasser and Hochwasser, listing dates and water levels.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880
\*) durch Eis beeinflusst
eisfrei

Betreiber: WSA Rhein

A<sub>Eo</sub> : 103729 km<sup>2</sup>

PNP : NHN + 67.68 m

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

Gewässer : Rhein

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
<b>Tageswerte</b>	1.	1080	2190	2520	3130	1480	1800	1630	1660	1120	773	733	678	668	583	
	2.	1090	2080	2870	3200	1430	1840	1580	1830	1060	768	792	679	690	594	
	3.	1050	1910	2990	3230	1400	1870	1570	1830	1040	769	859	689	675	694	
	4.	1020	1730	3360	3170	1410	1780	1540	1740	1040	768	959	749	674	994	
	5.	1020	1600	3770	3000	1450	1730	1520	1600	1090	773	942	775	667	1230	
	6.	1040	1540	4480	2770	1420	1680	1460	1550	1140	751	896	759	629	1350	
	7.	1100	1520	5100	2570	1410	1680	1400	1560	1250	741	879	735	617	1240	
	8.	1170	1520	5210	2380	1440	1640	1380	1620	1280	718	886	731	614	1100	
	9.	1210	1530	4940	2220	1460	1610	1380	1710	1260	731	850	707	600	1120	
	10.	1200	1570	4430	2120	1510	1570	1420	1750	1160	742	848	703	603	1220	
	11.	1200	1670	3840	2060	1520	1600	1460	1790	1100	782	834	683	622	1330	
	12.	1240	2200	3370	1990	1530	1640	1570	1950	1070	779	823	664	630	1510	
	13.	1600	2710	3030	1890	1560	1640	1600	2100	1030	749	794	663	632	1470	
	14.	2480	2930	2760	1820	1670	1830	1640	2080	972	751	766	643	649	1330	
	15.	2780	3060	2540	1750	1820	1810	1720	2110	922	756	754	614	632	1230	
	16.	2470	3130	2380	1710	1890	1670	1700	2180	916	757	779	617	625	1170	
	17.	2050	3270	2430	1760	1880	1590	1800	2040	919	748	766	594	605	1070	
	18.	1830	3260	2660	2020	1820	1560	1900	1860	921	744	767	576	582	1010	
	19.	1680	2940	3000	2300	1740	1520	1880	1680	920	718	723	591	574	982	
	20.	1580	2600	3370	2430	1670	1480	1820	1600	914	733	710	560	574	968	
	21.	1530	2400	3720	2410	1610	1470	1750	1510	894	717	713	551	571	1000	
	22.	1540	2260	3940	2270	1560	1480	1670	1440	895	706	699	544	565	1110	
	23.	1580	2220	4010	2140	1540	1490	1800	1380	874	684	720	557	572	1270	
	24.	1580	2250	4360	1980	1500	1530	1800	1330	980	677	772	552	555	1860	
	25.	1560	2250	4720	1840	1470	1560	1630	1290	935	694	793	570	565	2390	
	26.	1710	2150	4880	1690	1430	1580	1650	1260	894	733	796	562	566	2740	
	27.	2090	2040	4700	1580	1370	1600	1580	1210	863	757	806	568	566	2780	
	28.	2200	2010	4300	1520	1330	1590	1530	1180	833	756	772	559	566	2440	
	29.	2260	1980	3910	1340	1340	1620	1480	1150	831	759	727	578	563	2070	
	30.	2220	1930	3540	1440	1440	1670	1490	1130	805	761	712	659	574	1810	
	31.		2060	3240	1680	1680		1550		799	739		690		1610	
<b>Hauptwerte</b>	Tag	4.+	7.+	16.	28.	28.	21.	8.+	30.	31.	24.	22.	22.	24.	1.	
	NQ	1020	1520	2380	1520	1330	1470	1380	1130	799	677	699	544	555	583	
	MQ	1610	2210	3690	2250	1540	1640	1600	1640	995	743	796	639	608	1400	
	HQ	2810	3340	5280	3250	1920	1890	1930	2240	1320	817	1010	817	718	2850	
	Tag	15.	17.+	7.+	3.	17.	3.	18.	16.	7.	11.	4.	5.	2.	27.	
	h <sub>N</sub>	mm														
	h <sub>A</sub>	mm	40	57	95	52	40	41	41	41	26	19	20	16	15	36
			1930/2017		1931/2018 88 Jahre											
	Jahr	1947	1962	1947 +	1947	1963	1972	2011	1934	1949	1949	1947	1947	1947	1962	
	NQ	482	529	519	519	535	707	744	729	699	589	555	490	482	529	
MNQ	1010	1040	1110	1190	1250	1400	1450	1570	1470	1230	1060	957	988	1030		
MQ	1400	1600	1710	1790	1810	1780	1790	1950	1810	1550	1370	1260	1370	1590		
MHQ	2080	2620	2810	2860	2810	2460	2390	2540	2320	2050	1850	1830	2030	2610		
HQ	5320	6370	6550	6700	7200	6120	6110	5650	4130	3950	4200	4950	5320	6370		
Jahr	1998	1993	1995	1970	1988	1988	1983	2013	1980	2007	1968	1998	1998	1993		
		1930/2017		1931/2018 88 Jahre												
Mh <sub>N</sub>	mm	35	41	44	42	47	45	46	49	47	40	34	33	34	41	
Mh <sub>A</sub>	mm															
<b>Extremwerte</b>			Niedrigwasser				Hochwasser									
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum							
	1	476	4.59	28.12.1921	7200	69.4	819	29.03.1988								
	2	482	4.85	03.11.1947	7000	67.5	825	05.01.1883								
	3	488	4.70	30.03.1921	6800	65.6	811	28.11.1882								
	4	495	4.77	09.11.1949	6700	64.6	793	27.02.1970								
	5	519	5.00	06.01.1954	6560	63.2	792	16.01.1920								
	6	519 *	5.00	10.01.1947	6550	63.1	780	29.01.1995								
	7	529	5.10	09.12.1962	6370	61.4	766	23.12.1993								
	8	544	5.16	22.10.2018	6150	59.3	750	19.01.1955								
9	547	5.27	30.12.1948	6110	58.9	741	29.05.1983									
10	551	5.31	29.10.1959	6110	58.9	741	13.04.1983									

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2018

Extremwerte ab 1880

\*) durch Eis beeinflusst

eisfrei

2021 wurden rückwirkend ab 2013 neue AT eingeführt

A<sub>E0</sub> : 103729 km<sup>2</sup>



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

PNP : NHN + 67.68 m

Gewässer : Rhein

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Mittelrhein

Stand:01.07.2019

	Tag	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	113	123	62	66	163	174	204	176	198	208	134	141	135	305	
	2.	104	120	60	101	183	172	206	177	190	203	145	145	137	290	
	3.	101	116	61	209	220	164	233	190	174	196	173	153	130	265	
	4.	96	114	61	219	258	155	258	211	168	195	219	172	124	238	
	5.	95	108	64	195	258	151	252	243	163	184	246	190	125	219	
	6.	102	106	66	190	243	151	235	256	156	174	231	189	128	210	
	7.	106	106	59	187	233	144	221	250	154	165	211	177	138	206	
	8.	121	103	56	188	236	139	215	234	153	152	198	177	151	207	
	9.	133	101	51	182	267	136	254	226	142	148	186	188	157	208	
	10.	134	93	56	169	296	130	289	219	135	148	177	192	156	214	
	11.	144	91	58	156	359	125	281	208	145	170	172	196	156	229	
	12.	175	90	62	146	388	118	263	194	162	202	168	191	161	305	
	13.	223	86	71	136	365	113	246	181	175	232	169	180	217	375	
	14.	221	85	89	125	319	110	236	167	169	235	187	169	344	403	
	15.	189	86	98	119	286	109	232	162	156	219	225	160	384	419	
	16.	172	85	96	117	265	105	228	157	142	209	221	153	344	428	
	17.	173	82	90	114	244	109	223	156	136	201	219	144	286	445	
	18.	178	81	76	113	229	119	211	163	132	193	204	136	254	443	
	19.	188	79	70	116	233	134	203	163	125	186	194	129	230	404	
	20.	199	74	66	126	241	136	224	159	121	185	188	126	216	361	
	21.	224	73	66	128	258	133	226	157	129	185	182	123	208	334	
	22.	232	78	61	129	263	124	225	154	134	171	174	121	209	315	
	23.	215	77	59	150	252	122	212	152	143	162	172	120	215	309	
	24.	197	75	58	179	244	120	203	149	146	153	164	121	215	313	
	25.	181	72	54	187	233	118	194	146	146	149	159	117	212	313	
	26.	172	72	57	179	222	115	182	139	157	148	154	121	236	299	
	27.	163	71	60	174	212	127	173	135	213	150	149	118	291	283	
	28.	153	68	64	160	202	162	169	139	263	145	149	118	307	280	
	29.	143	70	59	197	197	194	165	151	261	135	143	119	315	275	
	30.	132	68	57	189	189	203	164	190	237	129	141	121	310	268	
	31.		64	58	181	181		172		219	126		129		286	
Hauptwerte	Tag	5.	31.	9.	1.	1.	16.	30.	27.	20.	31.	1.	25.	4.	7.	
	NW	95	64	51	66	163	105	164	135	121	126	134	117	124	206	
	MW	159	88	65	152	250	137	219	180	166	176	182	150	216	305	
	HW	240	127	104	238	392	210	294	262	272	243	254	200	388	453	
	Tag	22.	1.	15.	4.	12.	30.	10.	6.	28.+	14.	5.	11.	15.	17.+	
		2007/2016			2008/2017						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2017	2015	2009 +	2009	2011	2011	
	NW	48	49	51	66	123	90	71	97	121	92	69	55	48	49	
	MNW	115	131	153	154	168	162	188	210	170	153	123	108	119	137	
	MW	177	228	249	222	227	215	241	269	228	200	171	148	183	231	
MHW	278	367	399	333	324	302	325	357	318	266	251	226	288	364		
HW	417	583	688	561	458	462	512	719	415	403	378	371	417	583		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2010	2008	2016	2013	2016	2014	2010	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
	cm	Datum	cm	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr			2008/2017							
	1	35	28.09.2003	911 *)	02.02.1893	2017			2017	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	2	42	03.11.1947	825	05.01.1883											
	3	47	08.11.1949	819	29.03.1888											
	4	48	30.11.2011	811	28.11.1882											
	5	51	09.01.2017	793	27.02.1970											
	6	53	09.12.1962	792	16.01.1920											
	7	53	28.12.1921	780	29.01.1995											
	8	54	14.11.2015	766	23.12.1993											
9	55	01.11.1985	750	19.01.1955												
10	55	06.01.1954	741	29.05.1983												

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880  
 \*) durch Eis beeinflusst  
 eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Bingen

A<sub>Eo</sub> : 103729 km<sup>2</sup>



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

PNP : NHN + 67.68 m

Gewässer : Rhein

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Mittelrhein

Table with 15 columns (Tag, 2016 Nov-Dec, 2017 Jan-Dec) and 31 rows of daily flow data.

Summary table with 15 columns (Tag, 2016, 2017) and 10 rows for annual and monthly statistics.

Main 'Hauptwerte' table with multiple columns for flow statistics and 'Dauertabelle' section for long-term data.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2017
Extremwerte ab 1880
\*) durch Eis beeinflusst
eisfrei
2021 wurden rückwirkend bis 2013 neue AT eingeführt
Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz



A<sub>E0</sub> : 103729 km<sup>2</sup>

PNP : NHN + 67.68 m

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

Gewässer: Rhein

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2015		2016											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	73	166	80	243	294	212	275	482	404	222	147	105	113	123
	2.	72	206	80	333	279	236	275	440	387	219	146	105	104	120
	3.	67	250	85	402	278	227	293	424	381	226	146	103	101	116
	4.	67	247	94	409	299	220	308	412	369	222	141	101	96	114
	5.	67	229	113	396	326	216	302	413	354	218	139	97	95	108
	6.	64	202	145	390	334	225	290	424	338	231	137	97	102	106
	7.	65	173	180	378	338	229	272	422	322	252	147	89	106	106
	8.	63	154	187	359	347	234	254	410	302	274	171	85	121	103
	9.	59	142	191	348	333	231	239	410	288	265	172	86	133	101
	10.	58	137	205	394	316	224	223	431	272	247	166	82	134	93
	11.	60	134	250	419	296	214	222	440	257	235	160	82	144	91
	12.	57	134	299	419	278	203	218	449	247	230	155	77	175	90
	13.	56	132	352	399	261	201	219	460	251	227	151	72	223	86
	14.	54	130	384	383	246	212	252	478	274	219	147	73	221	85
	15.	56	127	383	383	231	216	321	481	313	211	139	71	189	86
	16.	54	120	356	387	221	221	380	488	333	203	135	73	172	85
	17.	58	122	320	376	214	242	416	486	340	193	131	71	173	82
	18.	57	130	278	349	205	300	408	490	332	189	133	71	178	81
	19.	62	128	243	324	196	364	377	512	315	187	152	72	188	79
	20.	74	123	225	299	192	380	352	530	294	192	152	82	199	74
	21.	127	120	212	297	186	376	333	523	276	197	148	99	224	73
	22.	181	114	196	326	177	354	326	503	280	198	138	111	232	78
	23.	239	118	186	351	176	318	312	481	279	186	132	103	215	77
	24.	210	115	179	381	171	295	298	460	284	182	126	89	197	75
	25.	169	109	177	395	168	285	300	459	270	179	121	100	181	72
	26.	149	106	179	390	171	301	323	473	258	172	116	110	172	72
	27.	145	100	186	369	174	309	334	458	253	169	112	121	163	71
	28.	147	95	190	349	173	309	332	456	259	165	114	131	153	68
	29.	147	91	196	321	174	300	331	443	260	159	115	139	143	70
	30.	145	85	205	285	179	288	384	425	248	155	108	126	132	68
	31.		82	221	221	185		497		235	153		116		64
Hauptwerte	Tag	14.+	31.	1.+	1.	25.	13.	12.	8.+	31.	31.	30.	15.+	5.	31.
	NW	54	82	80	243	168	201	218	410	235	153	108	71	95	64
	MW	97	139	212	364	239	265	312	459	299	206	140	95	159	88
	HW	249	259	392	427	350	384	512	533	415	280	177	146	240	127
	Tag	23.	3.	14.	11.	8.	20.	31.	20.	1.	8.	8.	29.	22.	1.
		2006/2015		2007/2016						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2016	2009	2011	2011	2011	2011	2015	2015	2009 +	2009	2011	2011
	NW	48	49	80	113	123	90	71	97	124	92	69	55	48	49
	MNW	115	134	158	164	174	164	184	220	182	161	126	106	115	131
	MW	174	235	266	232	233	219	238	280	241	213	174	148	177	228
MHW	273	380	422	349	335	308	332	367	327	293	257	229	278	367	
HW	417	583	688	561	501	462	512	719	415	513	378	371	417	583	
Jahr	2013	2012	2011	2013	2007	2008	2016	2013	2016	2007	2010	2012	2013	2012	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
		cm	Datum			cm	Datum								
	1	35	28.09.2003			911 *)	02.02.1893								
	2	42	03.11.1947			825	05.01.1883								
	3	47	08.11.1949			819	29.03.1988								
	4	48	30.11.2011			811	28.11.1882								
	5	53	09.12.1962			793	27.02.1970								
	6	53	28.12.1921			792	16.01.1920								
	7	54	14.11.2015			780	29.01.1995								
	8	55	01.11.1985			766	23.12.1993								
9	55	06.01.1954			750	19.01.1955									
10	56	30.03.1921			741	29.05.1983									

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880  
\*) durch Eis beeinflusst  
eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Bingen



A<sub>E0</sub> : 103729 km<sup>2</sup>



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

PNP : NHN + 67.68 m

Gewässer : Rhein

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Mittelrhein

Stand:01.09.2017

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	178	174	177	313	216	299	260	242	218	121	97	93	73	166	
	2.	175	170	176	300	225	359	248	234	210	121	98	84	72	206	
	3.	168	165	189	279	247	375	293	223	204	117	99	79	67	250	
	4.	168	166	229	261	318	385	376	215	199	113	97	79	67	247	
	5.	175	160	344	246	361	383	435	210	189	109	96	84	67	229	
	6.	173	159	417	232	336	370	460	207	184	108	92	89	64	202	
	7.	200	156	402	222	306	367	463	204	177	102	91	94	65	173	
	8.	230	152	346	209	281	348	449	209	175	96	91	95	63	154	
	9.	223	146	321	199	259	314	435	227	180	96	89	104	59	142	
	10.	202	140	335	192	239	284	417	252	178	92	84	97	58	137	
	11.	192	142	375	187	229	261	395	247	174	100	78	93	60	134	
	12.	182	151	412	187	225	248	375	242	167	103	72	87	57	134	
	13.	180	159	424	189	224	237	359	237	159	101	71	84	56	132	
	14.	179	174	406	187	221	227	345	235	154	95	69	84	54	130	
	15.	195	184	381	183	216	221	334	229	150	95	74	84	56	127	
	16.	213	179	358	180	211	216	334	228	147	106	81	94	54	120	
	17.	245	177	353	177	203	212	335	256	144	117	99	98	58	122	
	18.	290	178	361	173	194	209	343	284	141	118	102	98	57	130	
	19.	305	186	373	170	187	211	340	279	139	120	99	96	62	128	
	20.	315	224	366	167	185	231	329	267	135	121	109	93	74	123	
	21.	304	266	345	165	185	227	319	259	134	124	106	94	127	120	
	22.	281	276	324	169	184	214	311	262	129	131	103	94	181	114	
	23.	258	264	305	173	179	205	311	269	119	129	110	93	239	118	
	24.	238	240	285	184	180	198	310	279	136	124	113	89	210	115	
	25.	219	219	267	192	183	194	302	287	138	125	116	84	169	109	
	26.	208	205	254	207	181	190	287	291	140	127	119	81	149	106	
	27.	203	197	249	213	178	194	275	281	137	119	119	77	145	100	
	28.	196	190	246	214	178	198	272	266	132	116	109	73	147	95	
	29.	188	190	254		180	206	283	250	126	114	103	74	147	91	
	30.	182	191	269		186	244	273	231	125	108	96	72	145	85	
	31.		183	293		206		256		124	100		69		82	
Hauptwerte	Tag	3.+	10.	2.	21.	27.+	26.	2.	7.	31.	10.	14.	31.	14.+	31.	
	NW	168	140	176	165	178	190	248	204	124	92	69	69	54	82	
	MW	216	186	317	206	223	261	339	247	157	112	96	87	97	139	
	HW	321	281	429	316	368	389	469	296	225	134	124	109	249	259	
	Tag	20.	22.	12.+	1.	5.	4.	7.	26.	1.	23.	26.	9.	23.	3.	
		2005/2014			2006/2015						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2006	2015	2009 +	2009	2011	2011	
	NW	48	49	70	58	120	90	71	97	116	92	69	55	48	49	
	MNW	116	132	157	146	169	177	186	201	170	158	129	112	115	134	
	MW	172	231	255	210	238	234	237	263	228	211	181	159	174	235	
MHW	259	369	402	343	357	322	324	361	309	296	272	252	273	380		
HW	417	583	688	561	568	524	469	719	405	513	378	383	417	583		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2006	2006	2015	2013	2014	2007	2010	2006	2013	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2015		2015		2015		2015				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2006/2015 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	69	am 14.09.2015	140	69	54	am 14.11.2015			(365)	463	463	718	594	403
	MW	cm	204		235	173	190				364	460	460	714	559	400
	HW	cm	469	am 07.05.2015	429	469	469	am 07.05.2015			362	449	449	704	541	394
											361	449	449	682	517	393
											360	435	435	661	497	381
											359	424	424	598	489	375
											358	424	424	596	477	372
								357	417	417	577	463	369			
								356	412	412	574	453	366			
								350	381	381	494	405	341			
								340	361	361	436	363	310			
								330	343	343	390	338	274			
								320	319	319	365	321	252			
								300	287	283	340	295	228			
								270	256	248	320	265	204			
								240	228	222	297	240	183			
								210	210	199	267	222	166			
								183	192	181	247	206	153			
								150	180	144	223	188	135			
								130	173	129	211	178	128			
								120	165	124	206	173	124			
								110	147	120	202	167	120			
								100	136	114	196	161	114			
								90	126	108	154	108				
								80	120	101	189	149	101			
								70	110	98	186	142	98			
								60	104	95	183	135	94			
								50	99	92	176	128	91			
								40	96	85	167	122	85			
								30	94	79	159	110	79			
								25	91	74	152	102	74			
								20	87	72	150	97	71			
								15	87	69	144	90	63			
								10	79	62	136	80	57			
								9	78	60	132	78	56			
								8	77	59	131	75	55			
								7	77	59	130	73	53			
								6	74	58	128	71	51			
								5	73	58	126	69	51			
								4	73	57	125	64	51			
								3	72	57	125	60	50			
								2	71	56	124	58	50			
								1	71	56	124	55	49			
								0	69	54	122	48	48			

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880  
\*) durch Eis beeinflusst  
eisfrei

A<sub>Eo</sub> : 103729 km<sup>2</sup>

PNP : NHN + 67.68 m

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Kaub Nr. 25700100

Gewässer : Rhein

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2014		2015													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	1340	1320	1340	2250	1580	2150	1880	1750	1600	999	872	851	754	1260		
	2.	1330	1290	1330	2160	1640	2590	1800	1700	1540	998	876	808	750	1520		
	3.	1280	1260	1410	2010	1790	2710	2110	1630	1510	976	882	785	729	1810		
	4.	1280	1260	1670	1880	2290	2790	2720	1580	1470	956	874	785	728	1790		
	5.	1320	1230	2480	1780	2600	2770	3190	1540	1410	938	867	805	725	1670		
	6.	1310	1220	3050	1690	2410	2670	3400	1530	1380	927	849	831	711	1490		
	7.	1480	1210	2920	1620	2190	2640	3420	1510	1340	897	844	855	717	1310		
	8.	1680	1180	2490	1540	2020	2510	3310	1540	1320	865	842	864	708	1190		
	9.	1630	1150	2300	1470	1870	2260	3190	1660	1350	866	830	907	691	1120		
	10.	1490	1110	2410	1430	1730	2040	3040	1820	1340	847	805	874	688	1090		
	11.	1430	1120	2710	1400	1670	1890	2870	1790	1310	890	776	853	695	1070		
	12.	1370	1170	3000	1400	1640	1790	2710	1760	1270	902	749	825	681	1080		
	13.	1350	1230	3100	1410	1630	1720	2590	1720	1220	893	744	807	676	1060		
	14.	1350	1320	2950	1400	1610	1660	2480	1710	1190	863	736	808	666	1050		
	15.	1450	1380	2760	1370	1580	1610	2400	1670	1170	862	761	810	678	1030		
	16.	1560	1350	2580	1350	1550	1580	2400	1660	1150	921	792	859	670	996		
	17.	1780	1340	2540	1330	1500	1560	2410	1850	1130	977	884	877	686	1000		
	18.	2080	1340	2600	1310	1440	1540	2470	2040	1120	984	897	877	682	1050		
	19.	2190	1390	2690	1290	1400	1550	2450	2010	1100	995	884	867	702	1040		
	20.	2260	1640	2640	1270	1380	1680	2360	1920	1080	1000	936	850	758	1010		
	21.	2180	1920	2480	1260	1380	1660	2290	1870	1080	1020	920	860	1040	997		
	22.	2020	1900	2330	1290	1380	1570	2230	1890	1050	1060	904	858	1360	964		
	23.	1860	1900	2190	1310	1350	1510	2230	1940	1040	1040	938	854	1740	982		
	24.	1730	1740	2050	1380	1350	1470	2230	2010	1090	1010	957	830	1550	970		
	25.	1600	1600	1930	1430	1370	1440	2170	2060	1100	1020	970	808	1280	936		
	26.	1530	1510	1840	1530	1360	1420	2060	2090	1110	1030	990	795	1170	918		
	27.	1500	1460	1800	1560	1340	1440	1980	2020	1090	992	987	774	1140	888		
	28.	1460	1420	1780	1570	1340	1470	1960	1920	1060	976	937	754	1150	864		
	29.	1400	1420	1840	1520	1350	1520	2030	1810	1030	963	901	758	1150	844		
	30.	1370	1420	1940	1390	1770	1960	1680	1020	928	869	748	1140	812	812		
	31.		1370	2110	1520		1850		1010	887		738		797	797		
Tag		3.+	10.	2.	21.	27.+	26.	2.	7.	31.	10.	14.	31.	14.	31.		
NQ		1280	1110	1330	1260	1340	1420	1800	1510	1010	847	736	738	666	797		
MQ		1590	1400	2300	1520	1630	1900	2460	1790	1220	951	869	825	894	1120		
HQ		2300	2020	3140	2270	2660	2820	3470	2130	1640	1080	1020	933	1800	1870		
Tag		20.	22.	12.+	1.	5.	4.	7.	26.	1.	23.	26.	9.	23.	3.		
h <sub>N</sub>	mm																
h <sub>A</sub>	mm	40	36	59	35	42	47	64	45	32	25	22	21	22	29		
		1930/2014		1931/2015 85 Jahre													
Jahr		1947	1962	1947 +	1947	1963	1972	2011	1934	1949	1949	1947	1947	1947	1962		
NQ		482	529	519	519	535	707	744	729	699	589	555	490	482	529		
MNQ		1010	1040	1100	1180	1250	1410	1450	1560	1480	1240	1060	964	994	1040		
MQ		1410	1600	1700	1780	1810	1790	1790	1950	1820	1560	1380	1270	1380	1590		
MHQ		2080	2640	2810	2870	2830	2470	2380	2530	2320	2070	1870	1850	2040	2620		
HQ		5320	6370	6550	6700	7200	6120	6110	5650	4130	3950	4200	4950	5320	6370		
Jahr		1998	1993	1995	1970	1988	1988	1983	2013	1980	2007	1968	1998	1998	1993		
		1930/2014		1931/2015 85 Jahre													
Mh <sub>N</sub>	mm																
Mh <sub>A</sub>	mm	35	41	44	42	47	45	46	49	47	40	34	33	34	41		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
		2015				2015				1931/2015 85 Kalenderjahre							
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere		Hüllwerte	
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015	
NQ	m <sup>3</sup> /s	736	am 14.09.2015	1110	736	666	am 14.11.2015	364	364	3420	3420	6950	4960	1610			
MQ	m <sup>3</sup> /s	1540	am 07.05.2015	1730	1350	1460	am 07.05.2015	363	363	3400	3400	6900	4560	1600			
HQ	m <sup>3</sup> /s	3470	bei W= 469 cm	3140	3470	3470	bei W= 469 cm	362	362	3310	3310	6460	4310	1580			
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	7.10		10.7	7.10	6.42		361	361	3310	3310	6270	4130	1550			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	14.8		16.6	13.0	14.0		360	360	3190	3190	5940	4000	1540			
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	33.5		30.3	33.5	33.5		359	359	3100	3100	5840	3850	1530			
h <sub>N</sub>	mm							358	358	3050	3050	5800	3750	1530			
h <sub>A</sub>	mm	467		260	207	443		357	357	3040	3040	5630	3650	1530			
		1931/2015 (*) 85 Jahre				1931/2015				Dauertabelle							
NQ	m <sup>3</sup> /s	482	am 03.11.1947	482	490	482	am 03.11.1947	320	320	2300	2300	3490	2450	1320			
MNQ	m <sup>3</sup> /s	773		848	893	773		300	300	2060	2030	3250	2220	1230			
MQ	m <sup>3</sup> /s	1650		1680	1630	1650		270	270	1850	1800	2920	1980	1130			
MHQ	m <sup>3</sup> /s	4250		4130	3090	4320		210	210	1670	1620	2720	1790	923			
HQ	m <sup>3</sup> /s	7200	am 29.03.1988	7200	6110	7200	am 29.03.1988	183	183	1550	1490	2470	1630	800			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	3780	bei W= 819 cm	3560	2690	3780	bei W= 819 cm	150	150	1360	1190	2220	1510	749			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	5203		5104	3723	5203		130	130	1310	1050	1990	1300	673			
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	7.46		8.18	8.61	7.46		110	110	1170	990	1920	1220	663			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	15.9		16.2	15.7	15.9		100	100	1090	963	1840	1190	654			
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	41.0		39.8	29.8	41.6		90	90	1030	921	1780	1140	639			
		1931/2015 (*) 85 Jahre				1931/2015				Dauertabelle							
Mh <sub>N</sub>	mm							80	80	990	890	1650	1100	625			
Mh <sub>A</sub>	mm	502		253	250	502		70	70	956	874	1600	1050	602			
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		Datum		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Datum		Dauertabelle	
1		476	4.59	28.12.1921	7200	69.4	819	29.03.1988	10	776	695	1240	678	500			
2		482	4.85	03.11.1947	7000	67.5	825	05.01.1883	9	774	691	1240	665	495			
3		488	4.70	30.03.1921	6800	65.6	811	28.11.1882	8	761	688	1230	650	492			
4		495	4.77	09.11.1949	6700	64.6	793	27.02.1970	6	758	686	1230	635	492			
5		519	5.00	06.01.1954	6560	63.2	792	16.01.1920	5	754	682	1220	621	492			
6		519 *)	5.00	10.01.1947	6550	63.1	780	29.01.1995	4	749	681	1220	601	490			
7		529	5.10	09.12.1962	6370	61.4	766	23.12.1993	3	748	678	1210	586	490			
8		547	5.27	30.12.1948	6150	59.3	750	19.01.1955	2	744	676	1200	575	487			
9		551	5.31	29.10.1959	6110	58.9	741	29.05.1983	1	738	670	1190	550	485			
10		554	5.35	21.10.1972	6110	58.9	741	13.04.1983	0	736	666	1160	482	482			

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2015

Extremwerte ab 1880 eisfrei

\*) durch Eis beeinflusst

2021 wurden rückwirkend bis 2011 neue Abflusstafeln eingeführt

A<sub>E0</sub> : 103729 km<sup>2</sup>



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

PNP : NHN + 67.68 m

Gewässer : Rhein

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	237	212	287	204	211	141	185	206	158	400	277	164	178	174	
	2.	226	211	265	196	214	139	204	191	166	392	295	159	175	170	
	3.	232	201	255	189	210	136	209	182	167	389	293	156	168	165	
	4.	244	193	249	188	198	133	209	173	161	384	288	149	168	166	
	5.	291	191	249	193	192	132	225	172	162	366	267	140	175	160	
	6.	321	188	252	194	189	131	228	167	162	351	254	136	173	156	
	7.	323	185	268	183	190	128	215	162	166	340	242	135	200	156	
	8.	366	184	269	180	174	126	204	154	182	333	232	142	230	152	
	9.	390	182	258	184	171	127	205	148	219	321	223	144	223	146	
	10.	387	177	245	198	164	132	210	143	269	313	213	156	202	140	
	11.	387	174	241	205	156	136	206	142	299	306	204	154	192	142	
	12.	411	170	242	210	154	135	201	145	301	294	206	159	182	151	
	13.	413	165	235	210	152	131	199	147	311	297	216	157	180	159	
	14.	399	165	225	236	151	128	199	150	334	332	239	153	179	174	
	15.	373	162	222	257	147	125	203	153	345	328	234	148	195	184	
	16.	341	160	229	277	144	126	218	156	348	316	215	152	213	179	
	17.	315	157	232	293	142	124	231	152	335	310	198	163	245	177	
	18.	285	151	230	311	138	121	224	146	318	308	187	199	290	178	
	19.	261	147	240	295	133	118	206	143	299	302	177	219	305	186	
	20.	260	148	232	275	136	115	190	135	281	283	175	204	315	224	
	21.	280	150	219	261	135	118	180	126	268	262	183	181	304	266	
	22.	290	160	215	249	139	118	177	122	275	243	191	175	281	276	
	23.	285	167	214	237	144	115	176	119	319	228	222	198	258	264	
	24.	275	163	210	227	152	114	175	114	356	214	241	233	238	240	
	25.	264	168	211	217	160	112	186	111	393	213	226	247	219	219	
	26.	267	194	215	208	168	111	199	124	392	218	203	235	208	205	
	27.	261	229	219	203	168	122	215	136	357	250	193	213	203	197	
	28.	244	318	226	204	165	143	218	136	330	273	190	199	196	190	
	29.	230	323	236	206	158	163	214	142	341	273	177	193	188	190	
	30.	221	307	234	217	151	173	222	149	395	255	169	187	182	191	
	31.		303	217		147		218		403	250		181		183	
Hauptwerte	Tag	30.	19.	24.	8.	19.	26.	24.	25.	1.	25.	30.	7.	3.+	10.	
	NW	221	147	210	180	133	111	175	111	158	213	169	135	168	140	
	MW	303	194	237	224	163	129	205	148	284	301	221	175	216	186	
	HW	417	335	298	316	219	178	238	214	405	403	300	254	321	281	
	Tag	12.	28.	1.	18.	3.	30.	17.	1.	30.	1.	2.	25.	20.	22.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2006	2012	2009	2009	2011	2011	
	NW	48	49	70	58	120	90	71	97	116	118	69	55	48	49	
	MNW	111	127	153	142	165	180	185	196	172	164	134	114	116	132	
	MW	167	227	244	213	238	237	230	258	229	222	191	164	172	231	
MHW	253	365	394	361	354	324	313	356	308	325	292	265	259	369		
HW	417	583	688	561	568	524	446	719	405	513	378	383	417	583		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2006	2006	2013	2013	2014	2007	2010	2006	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	35	28.09.2003			911*)	02.02.1893									
	2	42	03.11.1947			825	05.01.1883									
	3	47	08.11.1949			819	29.03.1988									
	4	48	30.11.2011			811	28.11.1882									
	5	53	09.12.1962			793	27.02.1970									
	6	53	28.12.1921			792	16.01.1920									
	7	55	01.11.1985			780	29.01.1995									
	8	55	06.01.1954			766	23.12.1993									
9	56	30.03.1921			750	19.01.1955										
10	59	20.10.1972			741	29.05.1983										

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880  
\*) durch Eis beeinflusst  
eisfrei

A<sub>Eo</sub> : 103729 km<sup>2</sup>



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

PNP : NHN + 67.68 m

Gewässer : Rhein

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2013		2014													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	1720	1560	2060	1500	1550	1110	1390	1520	1220	2900	1990	1250	1340	1320		
	2.	1650	1550	1910	1460	1570	1110	1510	1420	1260	2840	2120	1230	1330	1290		
	3.	1690	1490	1840	1410	1540	1080	1540	1360	1270	2820	2100	1210	1280	1260		
	4.	1770	1440	1800	1400	1460	1070	1540	1310	1240	2780	2070	1160	1280	1260		
	5.	2090	1420	1800	1430	1430	1060	1640	1300	1240	2640	1920	1110	1320	1230		
	6.	2300	1400	1820	1440	1410	1060	1660	1270	1240	2530	1830	1090	1310	1220		
	7.	2390	1390	1930	1370	1350	1040	1580	1240	1270	2440	1760	1080	1480	1210		
	8.	2640	1380	1940	1350	1320	1030	1510	1190	1370	2390	1690	1120	1680	1180		
	9.	2830	1370	1860	1380	1300	1030	1510	1160	1600	2310	1630	1140	1630	1150		
	10.	2800	1330	1780	1470	1250	1060	1540	1130	1940	2250	1570	1200	1490	1110		
	11.	2800	1320	1750	1510	1210	1080	1520	1120	2150	2200	1510	1200	1430	1120		
	12.	2990	1290	1750	1550	1190	1080	1490	1140	2160	2110	1520	1220	1370	1170		
	13.	3010	1260	1710	1540	1180	1050	1470	1150	2230	2140	1580	1210	1350	1230		
	14.	2900	1260	1640	1710	1170	1040	1470	1170	2400	2380	1740	1190	1350	1320		
	15.	2700	1240	1620	1850	1150	1020	1500	1190	2480	2360	1700	1160	1450	1380		
	16.	2450	1230	1670	1990	1140	1030	1590	1210	2500	2270	1580	1180	1560	1350		
	17.	2260	1210	1690	2100	1120	1020	1690	1180	2410	2220	1470	1250	1780	1340		
	18.	2050	1180	1680	2230	1090	998	1630	1150	2280	2210	1400	1470	2080	1340		
	19.	1880	1150	1740	2120	1070	984	1520	1130	2150	2170	1330	1600	2190	1390		
	20.	1880	1150	1690	1980	1090	965	1420	1080	2020	2040	1320	1510	2260	1640		
	21.	2010	1170	1600	1880	1080	985	1350	1030	1930	1890	1370	1380	2180	1920		
	22.	2090	1230	1590	1800	1100	983	1330	1000	1930	1760	1420	1320	2020	1990		
	23.	2050	1270	1570	1720	1130	966	1330	988	2290	1680	1620	1470	1860	1900		
	24.	1980	1250	1550	1650	1180	961	1320	963	2560	1570	1750	1690	1730	1740		
	25.	1910	1280	1550	1590	1230	952	1390	947	2850	1570	1650	1790	1600	1600		
	26.	1930	1440	1580	1530	1280	947	1480	1020	2840	1600	1500	1710	1530	1510		
	27.	1890	1670	1600	1500	1280	1010	1580	1090	2570	1810	1430	1560	1500	1460		
	28.	1770	2290	1650	1500	1260	1130	1600	1090	2370	1970	1410	1470	1460	1420		
	29.	1670	2320	1710	1220	1250	1120	1570	1120	2450	1970	1330	1440	1400	1420		
	30.	1610	2210	1700	1170	1310	1170	1620	1170	2860	1840	1290	1400	1370	1420		
	31.		2170	1590	1150			1600		2930	1810		1360				
Tag	30.	19.+	24.+	8.	19.	26.	24.	25.	1.	24.+	30.	7.	3.+	10.			
NQ	1610	1150	1550	1350	1070	947	1320	947	1220	1570	1290	1080	1280	1110			
MQ	2190	1450	1720	1640	1250	1050	1510	1160	2070	2180	1620	1330	1590	1400			
HQ	3040	2410	2140	2270	1600	1340	1730	1570	2950	2930	2150	1840	2300	2020			
Tag	12.	28.	1.	18.	3.	30.	17.	1.	30.	1.	2.	25.	20.	22.			
h <sub>N</sub>	mm																
h <sub>A</sub>	mm	55	37	44	38	32	26	39	29	53	56	40	34	40	36		
		1930/2013		1931/2014 84 Jahre													
Jahr	1947	1962	1947 +	1947	1963	1972	2011	1934	1949	1949	1947	1947	1947	1962			
NQ	482	529	519	519	535	707	744	729	699	589	555	490	482	529			
MNQ	1010	1040	1100	1180	1250	1410	1450	1560	1480	1250	1070	967	998	1040			
MQ	1400	1610	1690	1790	1810	1790	1780	1950	1830	1570	1380	1280	1390	1600			
MHQ	2080	2650	2800	2870	2830	2470	2370	2540	2330	2080	1880	1860	2040	2630			
HQ	5320	6370	6550	6700	7200	6120	6110	5650	4130	3950	4200	4950	5320	6370			
Jahr	1998	1993	1995	1970	1988	1988	1983	2013	1980	2007	1968	1998	1998	1993			
		1930/2013		1931/2014 84 Jahre													
Mh <sub>N</sub>	mm																
Mh <sub>A</sub>	mm	35	41	44	42	47	45	46	49	47	40	35	33	35	41		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
		2014		2014		2014		2014		schrittungs	Abfluss-	Kalender	1931/2014		84 Kalenderjahre		
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	dauer	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Untere		
		m <sup>3</sup> /s	mm	mm	mm	m <sup>3</sup> /s	mm	m <sup>3</sup> /s	mm	in Tagen	2014	2014	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
NQ	m <sup>3</sup> /s	947	am 26.04.2014	947	947	947	am 26.04.2014	947	am 26.04.2014	(365)	3010	2930	6950	5000	1610		
MQ	m <sup>3</sup> /s	1600		1550	1650	1540		1540		364	2990	2900	6900	4560	1600		
HQ	m <sup>3</sup> /s	3040	am 12.11.2013 bei W= 417 cm	3040	2950	2950	am 30.07.2014 bei W= 405 cm	2950	am 30.07.2014 bei W= 405 cm	363	2930	2860	6460	4320	1580		
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	9.13		9.13	9.13	9.13		9.13		361	2930	2850	6270	4140	1550		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	15.4		14.9	15.9	14.9		14.9		360	2900	2850	5940	4000	1540		
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	29.3		29.3	28.4	28.4		28.4		359	2860	2840	5840	3850	1530		
h <sub>N</sub>	mm									358	2850	2820	5800	3750	1530		
h <sub>A</sub>	mm	486		233	252	469				357	2850	2780	5630	3660	1530		
		1931/2014 (*)		84 Jahre		1931/2014		1931/2014		356	2840	2640	5600	3550	1530		
		1931/2014 (*)		84 Jahre		1931/2014		1931/2014		350	2700	2450	5000	3210	1480		
NQ	m <sup>3</sup> /s	482	am 03.11.1947	482	490	482	am 03.11.1947	482	am 03.11.1947	340	2440	2280	3960	2840	1410		
MNQ	m <sup>3</sup> /s	774		845	895	775		775		330	2300	2180	3690	2610	1370		
MQ	m <sup>3</sup> /s	1660		1680	1630	1650		1650		320	2220	2100	3490	2450	1320		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	4260		4140	3080	4330		4330		300	2040	1910	3250	2220	1230		
HQ	m <sup>3</sup> /s	7200	am 29.03.1988 bei W= 819 cm	7200	6110	7200	am 29.03.1988 bei W= 819 cm	7200	am 29.03.1988 bei W= 819 cm	270	1810	1720	2920	1990	1130		
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	3810		3560	2690	3810		3810		240	1680	1620	2720	1790	923		
HQ <sub>2</sub>	m <sup>3</sup> /s	5218		5119	3729	5218		5218		210	1590	1550	2470	1630	800		
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	7.46		8.15	8.63	7.47		7.47		183	1520	1480	2220	1510	749		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	16.0		16.2	15.7	15.9		15.9		150	1420	1380	2120	1380	699		
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	41.1		39.9	29.7	41.7		41.7		130	1360	1340	1990	1300	673		
		1931/2014 (*)		84 Jahre		1931/2014		1931/2014		120	1330	1320	1940	1260	668		
Mh <sub>N</sub>	mm									110	1280	1290	1920	1230	663		
Mh <sub>A</sub>	mm	505		253	250	502				100	1260	1260	1840	1190	654		
		Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser		Hochwasser		90	1240	1230	1780	1140	639		
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum	
1	476	4.59	28.12.1921	7200	69.4	819	29.03.1988	7200	69.4	819	29.03.1988	7200	69.4	819	29.03.1988	7200	69.4
2	482	4.85	03.11.1947	7000	67.5	825	05.01.1883	7000	67.5	825	05.01.1883	7000	67.5	825	05.01.1883	7000	67.5
3	488	4.70	30.03.1921	6800	65.6	811	28.11.1882	6800	65.6	811	28.11.1882	6800	65.6	811	28.11.1882	6800	65.6
4	495	4.77	09.11.1949	6700	64.6	793	27.02.1970	6700	64.6	793	27.02.1970	6700	64.6	793	27.02.1970	6700	64.6
5	519	5.00	06.01.1954	6560	63.2	792	16.01.1920	6560	63.2	792	16.01.1920	6560	63.2	792	16.01.1920	6560	63.2
6	519	5.00	10.01.1947	6550	63.1	780	29.01.1995	6550	63.1	780	29.01.1995	6550	63.1	780	29.01.1995	6550	63.1
7	529	5.10	09.12.1962	6370	61.4	766	23.12.1993	6370	61.4	766	23.12.1993	6370	61.4	766	23.12.1993	6370	61.4
8	547																

A<sub>E0</sub> : 103729 km<sup>2</sup>



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

PNP : NN + 67.68 m

Gewässer : Rhein

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	191	331	515	376	200	215	322	494	310	275	145	165	237	212	
	2.	190	308	467	421	194	226	309	596	301	254	136	160	226	211	
	3.	196	271	419	482	191	223	300	682	290	231	130	156	232	201	
	4.	234	242	383	541	187	214	302	714	286	211	122	151	244	193	
	5.	272	241	356	559	182	208	337	718	290	193	115	152	291	191	
	6.	297	284	334	537	186	201	348	704	301	184	114	184	321	188	
	7.	332	304	329	537	186	194	336	661	304	188	113	201	353	185	
	8.	334	285	326	517	193	185	340	598	288	189	113	197	366	184	
	9.	310	265	315	484	208	177	334	531	269	194	122	184	390	182	
	10.	286	247	301	438	227	175	325	491	261	195	147	174	387	177	
	11.	274	237	297	397	244	188	310	465	255	201	162	184	387	174	
	12.	277	229	290	360	254	224	312	456	250	202	164	202	411	170	
	13.	309	220	290	332	260	298	328	463	244	195	177	222	413	165	
	14.	329	212	279	314	261	357	327	460	239	187	209	213	399	165	
	15.	314	223	261	300	252	356	319	436	231	174	215	204	373	162	
	16.	289	288	248	286	237	327	311	407	222	163	200	216	341	160	
	17.	267	398	242	278	226	303	303	386	214	153	189	270	315	157	
	18.	252	475	233	267	231	291	290	367	209	144	205	312	285	151	
	19.	235	517	225	259	237	283	285	353	206	142	258	303	261	147	
	20.	221	532	216	257	254	279	316	351	200	140	306	275	260	148	
	21.	208	524	213	249	276	291	340	359	199	143	329	259	280	150	
	22.	197	502	207	243	273	328	324	360	192	139	319	253	290	160	
	23.	187	494	202	233	258	352	323	353	187	132	286	247	285	167	
	24.	178	523	197	221	239	346	333	350	183	126	258	241	275	163	
	25.	170	555	192	213	224	327	342	343	186	131	241	226	264	168	
	26.	161	579	187	210	210	310	342	337	195	159	222	221	267	194	
	27.	158	571	184	206	202	305	351	336	193	180	206	228	261	229	
	28.	163	572	177	202	197	320	365	339	181	168	196	230	244	318	
	29.	191	577	176	190	190	334	376	333	184	148	189	234	230	323	
	30.	278	577	220	191	191	332	390	321	208	148	175	239	221	307	
	31.		555	311	202	202		416		254	151		242		303	
Hauptwerte	Tag	27.	14.	29.	28.	5.	10.	19.	30.	28.	24.	7.+	4.	30.	19.	
	NW	158	212	176	202	182	175	285	321	181	126	113	151	221	147	
	MW	243	392	277	348	222	272	331	459	237	175	192	218	303	194	
	HW	343	583	538	561	281	368	446	719	317	282	335	321	417	335	
	Tag	7.	26.+	1.	5.+	21.	14.+	31.	5.	1.	1.	21.	18.	12.	28.	
		2003/2012			2004/2013						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2006	2012	2009	2009	2011	2011	
	NW	48	49	70	58	120	90	71	97	116	118	69	55	48	49	
	MNW	97	121	140	140	164	184	183	203	173	155	126	113	111	127	
	MW	147	218	247	212	238	242	231	268	220	209	184	163	167	227	
MHW	226	347	423	358	354	330	322	371	289	310	284	268	253	365		
HW	343	583	688	561	568	524	446	719	389	513	378	383	417	583		
Jahr	2012	2012	2011	2013	2006	2006	2013	2013	2009	2007	2010	2006	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2013	Kalender-jahr 2013	2004/2013 10 Kalenderjahre		2004/2013 10 Kalenderjahre			
	1	35	28.09.2003		911*)			02.02.1893		(365)	718	718	718	581	407	
	2	42	03.11.1947		825			05.01.1883		364	714	714	714	571	406	
	3	47	08.11.1949		819			29.03.1988		362	704	704	704	544	394	
	4	48	30.11.2011		811			28.11.1882		361	682	682	682	518	393	
	5	53	09.12.1962		793			27.02.1970		360	661	661	661	502	381	
	6	53	28.12.1921		792			16.01.1920		359	598	598	598	492	375	
	7	55	01.11.1985		780			29.01.1995		358	596	596	596	482	372	
	8	55	06.01.1954		766			23.12.1993		357	579	559	577	467	369	
9	56	30.03.1921		750		19.01.1955		356	579	553	574	456	368			
10	59	20.10.1972		741		29.05.1983		350	555	494	494	407	320			
									340	515	436	436	360	292		
									330	463	390	390	335	271		
									320	397	365	365	317	250		
									300	348	340	340	292	228		
									270	326	320	320	262	204		
									240	303	297	297	237	183		
									210	279	267	267	218	166		
									183	255	247	247	202	153		
									150	231	223	223	185	135		
									130	220	211	211	175	128		
									120	212	206	206	170	127		
									110	207	202	202	165	124		
									100	204	196	196	161	119		
									90	199	194	194	155	114		
									80	194	189	189	150	105		
									70	191	186	186	144	99		
									60	188	183	183	136	94		
									50	184	176	176	130	91		
									40	176	167	167	123	86		
									30	163	159	159	112	79		
									25	158	152	152	103	75		
									20	151	150	150	97	71		
									15	144	144	144	91	63		
									10	136	136	136	81	57		
									9	132	132	132	80	56		
									8	131	131	131	77	55		
									7	130	130	130	74	53		
									6	126	126	126	72	51		
									5	126	126	126	69	51		
									4	122	122	122	64	51		
									3	115	115	115	62	50		
									2	114	114	114	59	50		
									1	114	114	114	56	49		
									0	113	113	113	48	48		

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880  
\*) durch Eis beeinflusst  
eisfrei









A<sub>E0</sub> : 103729 km<sup>2</sup>



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

PNP : NN + 67.66 m

Gewässer : Rhein

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	150	193	260	227	167	124	89	97	159	214	142	110	104	49	
	2.	145	182	252	212	174	126	92	110	197	199	133	106	101	49	
	3.	140	174	242	208	168	127	92	132	221	190	128	100	96	50	
	4.	132	171	234	205	160	123	89	134	200	185	126	94	93	58	
	5.	127	166	227	200	156	130	89	120	182	188	132	90	90	97	
	6.	122	164	218	204	150	144	90	125	165	185	143	88	86	138	
	7.	128	171	275	209	147	152	85	130	154	195	173	89	85	148	
	8.	144	251	420	211	139	144	82	135	145	205	182	98	81	182	
	9.	162	427	524	206	135	134	77	138	160	213	167	105	79	205	
	10.	169	528	581	197	132	126	73	136	171	214	157	121	77	239	
	11.	163	550	578	190	132	125	72	128	166	206	150	144	76	235	
	12.	159	553	577	193	131	123	71	125	164	199	152	177	75	244	
	13.	185	546	574	203	128	122	73	119	171	194	149	236	73	234	
	14.	243	496	609	217	130	124	80	116	177	187	139	247	72	218	
	15.	265	436	666	223	128	121	86	118	204	182	132	242	70	222	
	16.	260	388	681	217	126	119	86	117	237	194	129	225	66	233	
	17.	281	344	643	207	126	114	104	114	228	205	126	197	65	299	
	18.	323	313	594	196	127	115	116	118	214	206	124	180	63	370	
	19.	319	290	558	187	136	111	114	136	208	189	134	172	63	394	
	20.	291	277	497	180	156	109	107	154	211	180	152	175	61	351	
	21.	264	280	428	173	167	103	101	174	239	173	163	182	57	305	
	22.	240	309	384	169	164	99	99	180	261	166	157	183	57	277	
	23.	226	365	364	170	155	100	97	192	262	158	150	171	56	274	
	24.	238	417	327	165	147	94	91	193	263	154	144	154	56	326	
	25.	239	418	304	159	139	93	85	195	259	159	138	139	55	388	
	26.	234	401	292	158	135	92	81	188	255	162	131	131	53	396	
	27.	233	375	287	161	129	90	79	176	251	174	126	127	50	359	
	28.	232	339	281	165	126	95	80	165	244	172	123	119	51	310	
	29.	219	310	269	126	126	101	83	153	235	172	117	115	50	275	
	30.	206	288	253	123	123	97	92	149	229	160	113	112	48	254	
	31.		272	235	125	125		98		226	150		112		250	
Hauptwerte	Tag	6.	6.	6.	26.	30.	27.	12.	1.	8.	31.	30.	6.	30.	1.+	
	NW	122	164	218	158	123	90	71	97	145	150	113	88	48	49	
	MW	208	335	407	193	141	116	89	142	208	185	141	146	70	240	
	HW	331	557	688	235	181	158	122	201	270	222	189	252	110	404	
	Tag	19.	12.	16.	1.	2.	7.	18.+	25.	24.	1.	8.	14.	1.	25.	
		2001/2010			2002/2011						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2003	2003	2003	2003	2011	2011	
	NW	59	58	70	58	120	90	71	97	97	66	35	45	48	49	
	MNW	119	134	139	146	169	182	171	188	168	156	119	105	111	125	
	MW	183	214	246	221	260	234	227	239	209	212	175	160	170	214	
MHW	274	338	432	368	406	322	325	318	280	316	273	263	253	333		
HW	612	557	688	554	667	524	468	475	389	513	389	427	612	557		
Jahr	2002	2010	2011	2002	2002	2006	2002	2006	2009	2007	2002	2002	2002	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	35	28.09.2003			911*)	02.02.1893									
	2	42	03.11.1947			825	05.01.1883									
	3	47	08.11.1949			819	29.03.1988									
	4	53	09.12.1962			811	28.11.1882									
	5	53	28.12.1921			793	27.02.1970									
	6	55	01.11.1985			792	16.01.1920									
	7	55	06.01.1954			780	29.01.1995									
	8	56	30.03.1921			766	23.12.1993									
9	59	20.10.1972			750	19.01.1955										
10	59	04.11.1971			741	29.05.1983										

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880  
\*) durch Eis beeinflusst  
eisfrei



A<sub>E0</sub> : 103729 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 67.68 m

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

Gewässer : Rhein

Gebiet : Mittelrhein

Table with columns for Tag (days) and monthly water levels for 2009 and 2010. Rows 1-31 show daily values for each month.

Summary table for Hauptwerte including Tag, NW, MW, HW values for 2009/2010, and comparison with 2000/2009, 2001/2010, and 10-year averages.

Main summary table for Hauptwerte with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Dauertabelle. It includes data for 2010 and 2001/2010 10-year averages.

Table for Extremwerte showing low water (Niedrigwasser) and high water (Hochwasser) events with dates and water levels in cm.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Extremwerte ab 1880 \*) durch Eis beeinflusst eisfrei



A<sub>E0</sub> : 103729 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 67.68 m

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

Gewässer : Rhein

Gebiet : Mittelrhein

Table with columns for Tag, 2008 (Nov, Dez), 2009 (Jan-Dec), and rows for Tageswerte (1-31).

Summary table with columns for Tag, 2008, 2009, and rows for NW, MW, HW, and 10-year averages.

Main data table with columns for Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle (Unter schreitungs dauer, Unterschrittene Wasserstände), and rows for NW, MNW, MW, MHW, HW.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Extremwerte ab 1880 \*) durch Eis beeinflusst eisfrei





A<sub>E0</sub> : 103729 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 67.68 m

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

Gewässer : Rhein

Gebiet : Mittelrhein

Table with 15 columns: Tag, 2007 (Nov, Dez), 2008 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows 1-31 showing daily water level values.

Summary table with 15 columns: Tag, 6.+ 31., 5., 26., 1., 4., 28., 30., 12.+ 12., 30., 15.+ 20.+ 3., 14., 13., 9., 9., 16., 26., 1., 7., 20., 18., 16.+ 31., 1., 24. Includes 10-year averages for 1998/2007 and 1999/2008.

Main summary table with columns: Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, Dauertabelle, Unterschrittene Wasserstände cm. Includes sub-tables for Abflussjahr, Kalenderjahr, and Dauertabelle.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Extremwerte ab 1880 \*) durch Eis beeinflusst eisfrei

